

«APPROVE»



## Technical task

Наименования Товара / Product Name	Алюминиевая табличка аварийной остановки / Aluminum emergency stop plate
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	BET60A Алюминиевая табличка аварийной остановки 60 мм, желтая / BET60A Aluminum warning triangle 60mm, yellow
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	Код продукта/ product code: BET60A Шерри: BET60A Алюминиевая табличка аварийной остановки/ Aluminum emergency stop plate; Название продукта/ The product's name: BET60A Алюминиевая табличка аварийной остановки, 60 мм, желтая / Aluminum emergency stop plate, 60 mm, yellow Цвет/ Color: Желтый/ Yellow
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production
Фото / Photo	
Чертеж / Drawing	нет /not

## Technical task

Наименования Товара / Product Name	СОЕДИНЕНИЕ НОЖКИ КРОНШТЕЙНА / BRACKET FOOT CONNECTION
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Соединение ножки кронштейна / bracket foot connection - Q50;
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	Соединение ножки кронштейна / bracket foot connection - Q50;
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production
Фото / Photo	
Чертеж / Drawing	Нет/not

Technical task

Наименования Товара / Product Name	Климент / Clement
<p>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</p>	<p>304140 AVK 6                      6 мм<sup>2</sup>, Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции PA, Серый / 6 mm<sup>2</sup>, Screw connection, Feed-through terminal, Insulation material PA, Gray                      Изоляционный материал PA/ Insulation material PA                      Класс воспламеняемости acc. до UL 94 V2/ Flammability class acc. up to UL 94 V2                      Упаковка блока 100 / Packing block 100                      Масса (г) / Weight (g)                      Размеры/ Dimensions: Ширина/ Width 8mm, Длина/ Length 44.2mm                      Высота/ Height (MR 32) --- mm                      Высота/ Height (MR 35x7.5) 44.50 mm                      TSE / CE Технические данные Номинальное напряжение 630 V ~ / TSE / CE Technical data Rated voltage 630 V ~                      Номинальный ток 41 A / Rated current 41 A                      Сечение 6 мм<sup>2</sup> / Cross section 6 mm<sup>2</sup>                      Норма EN 60947-7-1 / Norm EN 60947-7-1</p>
<p>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</p>	<p>VDE Технические данные Номинальное напряжение 630 V ~ / VDE Technical data Rated voltage 630 V ~                      Номинальный ток 23 A / Rated current 23 A                      Сечение 6 мм<sup>2</sup> / Cross section 6 mm<sup>2</sup>                      Норма VDE IEC 60947-7-1 / VDE standard IEC 60947-7-1                      UL / CSA Технические данные Номинальное напряжение 600 V ~ / UL / CSA Technical data Rated voltage 600 V ~                      Номинальный ток 50 A / Rated current 50 A                      Сечение AWG/26-8 / Section AWG/26-8                      ATEX Технические данные Номинальное напряжение 630 V ~ / ATEX Technical data Rated voltage 630 V ~                      Номинальный ток 36 A / Rated current 36 A                      Сечение 6 / Section 6                      Подключаемые провода Минимальное одножильное сечение 0.5 мм<sup>2</sup> / Connectable wires Minimum single-core cross section 0.5 mm<sup>2</sup>                      Максимальное одножильное сечение 10 мм<sup>2</sup> / Maximum single core cross section 10 mm<sup>2</sup>                      Минимальное многожильное сечение 1.5 мм<sup>2</sup> / Minimum stranded cross section 1.5 mm<sup>2</sup>                      Максимальное многожильное сечение 6 мм<sup>2</sup> / Maximum stranded cross section 6 mm<sup>2</sup>                      AWG Сечение 26-8 / AWG Section 26-8                      Тип соединения screw/vidal / Connection type screw/vidal                      Длина зачистки изоляции 12 mm / Stripping length 12 mm                      Момент затяжки 0.8 Nm / Tightening torque 0.8 Nm</p>
<p>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</p>	<p>для производства / for production</p>
<p>Фото / Photo</p>	 <p>AVK 6                      Ширина: 8 мм                      44,4                      MR 35 x 7,5                      44,2                      304 140</p>
<p>Чертеж / Drawing</p>	<p>not</p>

Technical task

Наименования Товара / Product Name	Климент / Clement
<p>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</p>	<p>304141 AVK 6          6 мм<sup>2</sup>, Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции PA, Синий / 6 mm<sup>2</sup>, Screw connection, Feed-through terminal, Insulation material PA, Blue          Общая информация про продукт Изоляционный материал PA / General product information PA insulation material          Класс воспламеняемости асс. до UL 94V2 / Flammability class acc. up to UL 94 V2          Упаковка блока 100 / Packing block 100          Масса (г)/ Weight (g)          Размеры Ширина 8 мм / Dimensions Width 8 mm          Длина 44.2 мм / Length 44.2mm          Высота(MR 32) --- мм / Height(MR 32) --- mm          Высота (MR 35x7.5) 44.5 мм / Height (MR 35x7.5) 44.5 mm          TSE / CE Технические данные Номинальное напряжение 630 V ~ / TSE / CE Technical data Rated voltage 630 V ~          Номинальный ток 41 A / Rated current 41 A          Сечение 6 мм<sup>2</sup> / Cross section 6 mm<sup>2</sup>          Норма EN 60947-7-1 / Norm EN 60947-7-1</p>
<p>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</p>	<p>VDE Технические данные Номинальное напряжение 630 V ~ / VDE Technical data Rated voltage 630 V ~          Номинальный ток 23 A / Rated current 23 A          Сечение 6 мм<sup>2</sup> / Cross section 6 mm<sup>2</sup>          Норма VDE IEC 60947-7-1 / VDE standard IEC 60947-7-1          UL / CSA Технические данные Номинальное напряжение 600 V ~ / UL / CSA Technical data Rated voltage 600 V ~          Номинальный ток 50 A / Rated current 50 A          Сечение AWG/26-8 / Section AWG/26-8          ATEX Технические данные Номинальное напряжение 630 V ~ / ATEX Technical data Rated voltage 630 V ~          Номинальный ток 36 A / Rated current 36 A          Сечение 6 / Section 6          Подключаемые провода Минимальное одножильное сечение 0.5 мм<sup>2</sup> / Connectable wires Minimum single-core cross section 0.5 mm<sup>2</sup>          Максимальное одножильное сечение 10 мм<sup>2</sup> / Maximum single core cross section 10 mm<sup>2</sup>          Минимальное многожильное сечение 1.5 мм<sup>2</sup> / Minimum stranded cross section 1.5 mm<sup>2</sup>          Максимальное многожильное сечение 6 мм<sup>2</sup> / Maximum stranded cross section 6 mm<sup>2</sup>          AWG Сечение 26-8 / AWG Section 26-8          Тип соединения screw/vidal / Connection type screw/vidal          Длина зачистки изоляции 12 мм / Stripping length 12 mm          Момент затяжки 0.8 Nm / Tightening torque 0.8 Nm</p>
<p>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</p>	<p>для производства / for production</p>
<p>Фото / Photo</p>	
<p>Чертеж / Drawing</p>	<p>Нет/not</p>

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Компактный воздушный цилиндр / Compact air cylinder</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Compact air cylinder - ADN-40-60-A-P-A; Part number: 536297; / Компактный пневмобаллон - АДН-40-60-А-П-А; Номер детали: 536297
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Impact energy in the end positions 0.7 J / Энергия удара в конечных положениях 0,7 Дж; Theoretical force at 6 bar, retracting 686 N/ Теоретическая сила при 6 бар, втягивание 686 Н; Theoretical force at 6 bar, advancing 754 N/ Теоретическая сила при 6 бар, выдвигание 754 Н; Moving mass at 0 mm stroke 80 g / Подвижная масса при ходе 0 мм 80 г; Additional moving mass per 10 mm stroke 9 g/ Дополнительная подвижная масса на ход 10 мм 9 г; Basic weight with 0 mm stroke 346 g/ Базовая масса с ходом 0 мм 346 г; Additional weight per 10 mm stroke 37 g / Дополнительный вес на 10 мм хода 37 г; Stroke 60 mm/ Ход 60 мм; Piston diameter 40 mm / Диаметр поршня 40 мм; Piston rod thread M10x1.25 / Резьба штока поршня M10x1,25;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/not

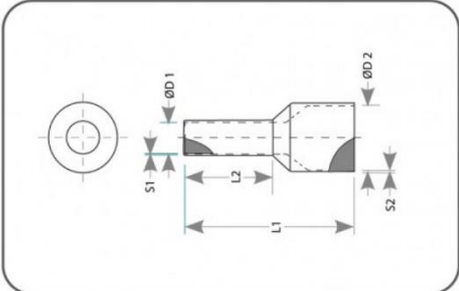
**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>соединительный кабель / connecting cable</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	соединительный кабель / connecting cable - NEBU-M8G3-K-5-LE3; 541334; GTIN: 4052568050252;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	LABS (PWIS) conformity - VDMA24364-B2-L/ Соответствие LABS (PWIS) - VDMA24364-B2-L; Bending radius, fixed cable - 12 mm/ Радиус изгиба фиксированного кабеля - 12 мм; Bending radius, moving cable - 39 mm/ Радиус изгиба, подвижный трос - 39 мм; Cable diameter - 3.8 mm / Диаметр кабеля - 3,8 мм; Cable diameter tolerance - ± 0.1 mm / Допуск на диаметр кабеля - ± 0,1 мм; Cable structure - 3 x 0.25 mm <sup>2</sup> / Структура кабеля - 3 x 0,25 мм <sup>2</sup> ; Nominal cross section conductor - 0.25 mm <sup>2</sup> / Номинальное сечение проводника - 0,25 мм <sup>2</sup> ; Product weight - 123 g / Вес изделия - 123 г.;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/not

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Индукционный хромированный вал / Induction chrome shaft</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<b>Индукционный хромированный вал / Induction chrome shaft - Ø40x800mm;</b>
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<b>ТИП СТАЛИ / STEEL TYPE - Ск 45 - 20MnB6 - 42CrMo4; Индукционный хромированный вал 40 ММ (индукционный вал) / 40MM Induction Chrome Roll (Induction Roll); Хромированный вал 40 мм / Chrome shaft 40 mm;</b>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	<b>Нет/not</b>

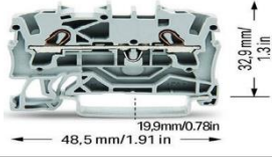
**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>изолированные кабельные наконечники / insulated cable lugs</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<b>Код продукта/ product code: TYIF-1.5; 1.5 1,50 мм, изолированные кабельные наконечники / insulated cable lugs, DIN 46228</b>
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<b>Цвет/ Color: Черный/ Black Материал/ Material: Медь/ Copper (E-Cu) Изоляция/ Insulation: PA66 нейлон/ PA66 nylon Рабочая Температура/ Working temperature: Максимум 105° 1000 Вольт/ Maximum 105° 1000 Volts Габаритные размеры/ dimensions: Д1: 1,70 Д2: 3,50 Л1: 14,00 Л2: 8,00 Технические характеристики Лекарственное средство: изолированный/ Specifications Medicinal product: isolated Сечение кабеля/ Cable section: 1,50 мм<sup>2</sup> Число входов/ Number of inputs: Только/ Only</b>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	

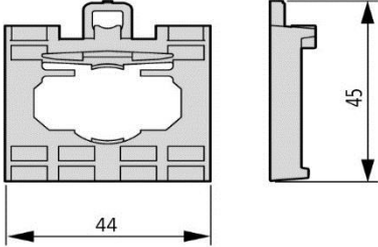
**Technical task**

Наименования Товара / Product Name	Страхование / Insurance
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	<p>Страхование / Insurance - SH201-C6;  Общая информация/ general information;  Тип расширенного изделия:SH201-C6 / Extended Product Type: SH201-C6;  Идентификационный номер изделия:2CDS211001R0064 / Item ID: 2CDS211001R0064;  Европейский товарный код (EAN):4016779630573 / European Product Code (EAN): 4016779630573;  Описание в каталоге:SH201-C6 Miniature Circuit Breaker - 1P - C - 6 A/  Catalog description: SH201-C6 Miniature Circuit Breaker - 1P - C - 6 A;</p>
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	<p>Width in Number of Modular Spacings:1/ Ширина в количестве модульных интервалов: 1;  Чистая ширина изделия:17.5 mm/ Product Net Width: 17.5mm;  Чистая высота изделия:85 mm / Product net height: 85 mm;  Чистая толщина изделия:69 mm/ Net product thickness: 69 mm;  Чистый вес изделия:0.125 kg/ Item net weight:0.125kg;  Pole Net Weight:0.115 kg/ Вес нетто полюса: 0,115 кг;  Built-In Depth (t2):69 mm/ Встроенная глубина (t2): 69 мм;  Стандарты/ Standards:IEC/EN 60898-1;  Характеристики расцепления/ Trip characteristics:C;  Номинальное рабочее напряжение/ Rated operating voltage:acc. to IEC 60898-1 230 / 400 V AC;  Operational Voltage/ Рабочее напряжение: Maximum (Incl. Tolerance) 253 V AC;  Minimum 12 V AC;  Номинальное напряжение изоляции/ Rated insulation voltage (Ui):acc. to IEC/EN 60664-1 440 V;  Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение/ Rated impulse withstand voltage (Uimp):4 kV;  at 2000 m 5 kV;  at Sea Level 6.2 kV;  Испытательное напряжение изоляции/ Insulation test voltage:50/60 Hz, 1 min: 2 kV;</p>
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production
Фото / Photo	Нет/not
Чертеж / Drawing	Нет/not

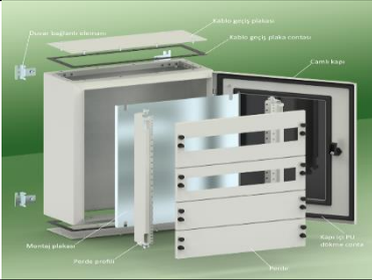
#### Technical task

Наименования Товара / Product Name	клеммный блок / terminal block
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	<p>Климент 2002-1201 4ММ  2002-1201 100 шт. 4 мм<sup>2</sup> серый клеммный блок с 2 проводниками/ Clement 2002-1201 4ММ  2002-1201 100 pcs. 4 mm<sup>2</sup> gray terminal block with 2 conductors</p>
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	<p>Оценка на/ Score on 1: IEC/EN 60947-7-1  Номинальное напряжение/ Rated voltage (III/3): 800 В  Ударное напряжение/ Impact stress (3): 8 кВ  Номинальный ток/ Rated current: 24 А  Номинальный ток/ Rated current (2): 32 А  Рейтинг диаграммы/ Rating Chart: (iii / 3) <math>\Delta</math> категория перенапряжения III / степень загрязнения 3 / overvoltage category III / pollution degree 3  Rating by/ Рейтинг по 1: IEC/EN 60947-7-1  Rated Voltage/ Номинальное напряжение (III/3):800V  Shock Voltage/ Ударное напряжение (3):8 kV  Rated current/ Номинальный ток:24 А  Rated current/ Номинальный ток (2):32 А  Chart Rating: (iii / 3) <math>\Delta</math> overvoltage category III / pollution degree 3 / Рейтинг диаграммы: (iii / 3) <math>\Delta</math> категория перенапряжения III / степень загрязнения 3</p>
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production
Фото / Photo	
Чертеж / Drawing	Нет/not

#### Technical task

<p><b>Наименования Товара / Product Name</b></p>	<p><b>Решения для аксессуаров с кнопками / Button Accessory Solutions</b></p>
<p>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</p>	<p>M22-A4 (для 4-контактного разъема M22) Решения для аксессуаров с кнопками/ M22-A4 (for M22 4-pin connector) Accessory solutions with buttons;  Встроенный диаметр - 22 мм/ Built-in diameter - 22 mm;  Количество встроенной техники – 4/ Number of built-in appliances-4; 279437;  M22-A4;</p>
<p>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</p>	<p>Основные функциональные аксессуары - Монтажный адаптер/ Basic functional accessories - Mounting adapter  Функция - Монтажный зажим (передний монтаж) для 4-контактных светодиодных элементов / Function - Mounting clip (front mounting) for 4-pin LED elements  Фиксация - Переднее крепление/ Fixation - Front mount  Подключение к SmartWire-DT-нет/ Connection to SmartWire-DT -no  Для использования с - Контактные элементы M22-(C)К M22-WR4, -D4, -WJ..., -WRJ.../ For use with - Contact elements M22-(C)К M22-WR4, -D4, -WJ..., -WRJ...</p>
<p>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</p>	<p>для производства / for production</p>
<p>Фото / Photo</p>	
<p>Чертеж / Drawing</p>	

Technical task

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Четинкая доска/ Cetinkaya Board</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	300 x 300 x 200 см Ширина/ Width 300 мм Высота/ Height 300 мм Глубина 200 мм/ Depth 200 мм МОНТАЖНЫЕ РЕЙКИ DIN 35X7,5 ОТВЕРСТИЯ (Cr + 3 покрытие), 2MT / MOUNTING RAIL DIN 35X7.5 HOLES (Cr + 3 coated), 2MT; Код продукта/ product code: 4033;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Цвет Серебряный/ Color Silver Материал Нержавеющая сталь, 316L/1.4404 / Material Stainless steel, 316L/1.4404 уплотнительный материал Силикон / sealing material Silicone Свойства поверхности матовый/ Surface properties Matt Нет 240 данели/ No 240 data Объем поставки Монтажная пластина / Scope of delivery Mounting plate Угол крепления с помощью установочных винтов / Mounting angle with set screws Заземляющие болты M12, прикрепленные снаружи / M12 ground bolts attached outside Руководство по сборке / Assembly guide Совет 20 / Tip 20
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/not

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Вставное полиамидное спиральное соединение / Plug-in polyamide spiral connection</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Черный разъем Pg13.5 ODB18-PG13.5/ Black connector Pg13.5 ODB18-PG13.5 Код заказа/ Order code -ОДБ-18 Тип - Вставное полиамидное спиральное соединение/ Type - Plug-in polyamide spiral connection Размер -PG 13,5 (подходит для полиамидной спирали 13,5 мм)/ Size -PG 13.5 (fits 13.5 mm polyamide helix) Термостойкость -30...+80°C/ Temperature resistance -30...+80°C
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Материал – полиамид/ Material - polyamide Цвет - черный (RAL 9005)/ Color - black (RAL 9005) Артикул -ODB18-PG13,5/ Article -ODB18-PG13.5 Торговая марка – Ортак/ Trademark - Ortak
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/not

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>СПИРАЛЬНАЯ ТРУБА / SPIRAL PIPE</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	PG-9 РАЗЪЕМНАЯ СПИРАЛЬНАЯ ТРУБА РА ЧЕРНАЯ 100М; OR0619 / PG-9 PARTITION SPIRAL PIPE RA BLACK 100M; OR0619; Код продукта/ product code: OSPAY 9;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Полный код продукта/ Full product code   ОСПАЙ09 Цвет Серо-черный/ Color Grey-black Материал Полиамид ПА6/ Material Polyamide PA6 Рабочая температура/ Working temperature (°C)   -40 °C + 120 °C Области использования   Применяется в соединениях механических и аппаратных устройств, в машиностроительных, полиграфических, автомобильных, локомотивных, трамвайных, судовых автоматах, узлах промышленных установок, осветительных и электрических щитовых узлах./ Areas of use It is used in joints of mechanical and hardware devices, in machine-building, printing, automobile, locomotive, tram, ship automatic machines, industrial installations, lighting and electrical switchboards.
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/not

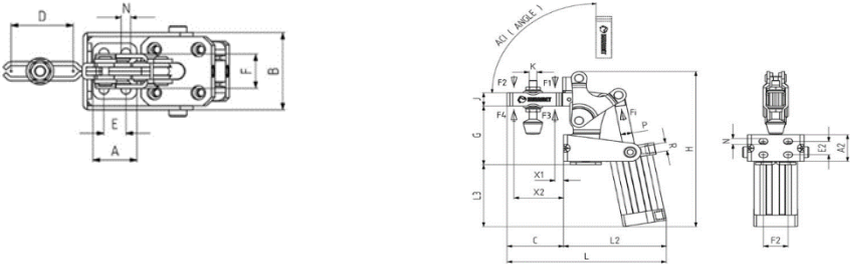
**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>СПИРАЛЬНАЯ ТРУБА / SPIRAL PIPE</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	PG13,5 СПИРАЛЬНАЯ ТРУБА ПП (ЧЕРНАЯ) (100М) OR0632/ PG13,5 SPIRAL PIPE PP (BLACK) (100M) OR0632; Код продукта/ product code: ОСПП 13.5;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Полный код продукта / Full product code   ОСПП13.5 Цвет   Серо-черный / Color Grey-black Материал   Полиамид/ Material Polyamide   ПА6 Рабочая температура/ Working temperature   (°C) -40 °C + 120 °C Области использования   Применяется в соединениях механических и аппаратных устройств, в машиностроительных, полиграфических, автомобильных, локомотивных, трамвайных, судовых автоматах, узлах промышленных установок, осветительных и электрических щитовых узлах./ Areas of use It is used in joints of mechanical and hardware devices, in machine-building, printing, automobile, locomotive, tram, ship automatic machines, industrial installations, lighting and electrical switchboards.
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/not

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>ЦИЛИНДР / CYLINDER PMB-YA-200-320</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<b>PMB-YA-200-320 ЦИЛИНДР / CYLINDER - PMB Ø125 / Ø320;</b>
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<b>МИЛ Ø – 63mm; ЦИЛИНДР/ CYLINDER Ø – 320 mm; Сила тяги/ Traction force (H) – 48250; Растягивающее усилие / Tensile force (H) – 46380;</b>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	<b>Нет/not</b>

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Пневматический зажим / pneumatic clamp</b>																				
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<b>652-2 пневматический зажим - квадратный поршень / 652-2 pneumatic clamp - square piston;</b>																				
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODEL NO</th> <th>F1 (N)</th> <th>F2 (N)</th> <th>F3 (N)</th> <th>F4 (N)</th> <th>Fİ (N)</th> <th>Vn (dm³)</th> <th>AÇI (ANGLE) (± 5 °)</th> <th>AĞIRLIK (WEIGHT) (gr ±%2)</th> <th>BAR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>652-2</td> <td>1200</td> <td>700</td> <td>1400</td> <td>925</td> <td>300</td> <td>0,25</td> <td>90 °</td> <td>570</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	MODEL NO	F1 (N)	F2 (N)	F3 (N)	F4 (N)	Fİ (N)	Vn (dm³)	AÇI (ANGLE) (± 5 °)	AĞIRLIK (WEIGHT) (gr ±%2)	BAR	652-2	1200	700	1400	925	300	0,25	90 °	570	6
MODEL NO	F1 (N)	F2 (N)	F3 (N)	F4 (N)	Fİ (N)	Vn (dm³)	AÇI (ANGLE) (± 5 °)	AĞIRLIK (WEIGHT) (gr ±%2)	BAR												
652-2	1200	700	1400	925	300	0,25	90 °	570	6												
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>																				
<b>Фото / Photo</b>	 <p>MODEL NO : 652-2</p>																				
<b>Чертеж / Drawing</b>																					

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Датчик приближения / Proximity sensor</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Датчик приближения / Proximity sensor - SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D; 543861; GTIN: 4052568091774;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Product weight/ Вес товаров - 8.9 g; Cable length/ Длина кабеля - 0.3 m; Electrical connection 1, connection technology - M8x1 A-coded as per EN 61076-2-104/ Электрическое подключение 1, технология подключения - M8x1 A-кодировка согласно EN 61076-2-104; Electrical connection 1, number of pins/wires/ Электрическое соединение 1, количество контактов/проводов - 3; Electrical connection 1, type of mounting - Screw-type lock/ Электрическое подключение 1, тип монтажа - Винтовой замок; Electrical connection for input 1, connection pattern - 00991155/ Электрическое подключение для входа 1, схема подключения - 00991155; Operating voltage range AC - 5 V ... 30 V/ Диапазон рабочего напряжения переменного тока - 5 В ... 30 В; DC operating voltage range - 5 V ... 30 V/ Диапазон рабочего напряжения постоянного тока - 5 В ... 30 В; Symbol - 00991619/ Символ — 00991619;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/not

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Вставной образный фитинг / Push-in fitting</b>																												
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Push-in fitting QS-1/8-8 / Цанговый штуцер QS-1/8-8; 153004; Size Standard; Быстроразъемное соедин-е; прямой; -0,95÷6бар; QS; -10÷80°C;																												
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<table border="0"> <tr> <td>Присоединение D1</td> <td>- R1/8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Условный проход mm</td> <td>- 6mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Внешний диаметр шланга D2</td> <td>- 8mm</td> <td>D5</td> <td>- -;</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>- 27.9 mm;</td> <td>L2</td> <td>- 8 mm;</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>- 23.9 mm;</td> <td>В</td> <td>- 14 mm;</td> </tr> <tr> <td>Вес 1 шт (gr)</td> <td>- 14 gr;</td> <td>№ для заказа</td> <td>- 153004;</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>- QS-1/8-8;</td> <td>PU*</td> <td>- 10</td> </tr> </table>	Присоединение D1	- R1/8			Условный проход mm	- 6mm			Внешний диаметр шланга D2	- 8mm	D5	- -;	L1	- 27.9 mm;	L2	- 8 mm;	L3	- 23.9 mm;	В	- 14 mm;	Вес 1 шт (gr)	- 14 gr;	№ для заказа	- 153004;	Тип	- QS-1/8-8;	PU*	- 10
Присоединение D1	- R1/8																												
Условный проход mm	- 6mm																												
Внешний диаметр шланга D2	- 8mm	D5	- -;																										
L1	- 27.9 mm;	L2	- 8 mm;																										
L3	- 23.9 mm;	В	- 14 mm;																										
Вес 1 шт (gr)	- 14 gr;	№ для заказа	- 153004;																										
Тип	- QS-1/8-8;	PU*	- 10																										
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production																												
<b>Фото / Photo</b>																													
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/not																												



<p><b>Наименования Товара / Product Name</b></p>	<p><b>Вставной L-образный фитинг / Push-in L-fitting</b></p>
<p><b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b></p>	<p>Push-in L-fitting - QSL-G1/4-8 / Вставной L-образный фитинг - QSL-G1/4-8;                  Size – Standard/ Размер - стандартный                  Nominal width - 8 mm/ Номинальная ширина - 8 мм</p>
<p><b>Технико-технологические требования к товару /                  Technical and technological requirements for the product</b></p>	<p>Size Standard / Стандартный размер                  Nominal width 6.7 mm/ Номинальная ширина 6,7 мм                  Type of seal on screwed trunnion Sealing ring / Тип уплотнения на резьбовой цапфе Уплотнительное кольцо                  Mounting position Any/ Монтажное положение Любое                  Pack size 10 / Размер упаковки 10                  Operating pressure for entire temperature range -0.95 bar ... 6 bar/ Рабочее давление для всего диапазона температур -0,95 бар ... 6 бар                  Temperature-dependent operating pressure -0.95 bar ... 14 bar/ Рабочее давление в зависимости от температуры -0,95 бар ... 14 бар                  Maritime classification See certificate/ Морская классификация См. сертификат                  Operating medium Compressed air as per ISO 8573-1:2010 [7:-:-]/ Рабочая среда Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                  Operation with oil lubrication possible Corrosion resistance class (CRC) / возможна работа с масляной смазкой Класс коррозионной стойкости (CRC)                  1 - Low corrosion stress/1 - Низкая коррозионная нагрузка                  Ambient temperature -10 °C ... 80 °C/ Температура окружающей среды - 10 °C ... 80 °C                  Nominal tightening torque 9 Nm/ Номинальный момент затяжки 9 Нм                  Tolerance for nominal tightening torque/ Допуск на номинальный момент затяжки ± 20%                  Product weight / Вес товаров 23 g                  Pneumatic connection 1 External thread G1/4 / Пневматическое соединение 1 Наружная резьба G1/4                  Pneumatic connection 2 for pneumatic tubing outside diameter 8 mm / Пневматическое соединение 2 для пневматической трубки наружным диаметром 8 мм</p>
<p><b>Назначение (место использования) товара /                  Purpose (place of use) of the goods</b></p>	<p>для производства / for production</p>
<p><b>Фото / Photo</b></p>	
<p><b>Чертеж / Drawing</b></p>	<p>Нет/not</p>

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Вставной L-образный фитинг / Push-in L-fitting</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Push-in L-fitting - QSL-G1/4-10 / Вставной L-образный фитинг-QSL-G1/4-10; 186122; GTIN: 4052568039295; Size – Standard / Размер - стандартный Nominal width - 8 mm / Номинальная ширина - 8 мм
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Type of seal on screwed trunnion - Sealing ring / Тип уплотнения на резьбовой цапфе - Уплотнительное кольцо Mounting position – Any/ Монтажное положение -- Любое Pack size - 10/ Размер упаковки - 10 Structural design - Push-pull principle/ Конструктивный дизайн - принцип «тяги-толкай» Operating pressure for entire temperature range - -0.95 bar ... 6 bar/ Рабочее давление для всего диапазона температур - -0,95 бар ... 6 бар Temperature-dependent operating pressure - -0.95 bar ... 14 bar/ Рабочее давление в зависимости от температуры - -0,95 бар ... 14 бар Ambient temperature - -10 °C ... 80 °C/ Температура окружающей среды - -10 °C ... 80 °C Nominal tightening torque - 9 Nm/ Номинальный момент затяжки - 9 Нм Tolerance for nominal tightening torque - ± 20%/ Допуск на номинальный момент затяжки - ± 20% Product weight - 26 g / Вес изделия - 26 г.
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/not

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Штуцер с цанговым соединением/ Push-in fitting</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Штуцер с цанговым соединением - QS-G3/8-8 / Push-in fitting - QS-G3/8-8; 186100; Номинальный момент затяжки [ Нм ] - 15,5 / Rated tightening torque [ Nm ] - 15.5; Тип - Штуцер / Type - Fitting;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Пневматическое присоединение, канал 1Наружная резьба G3/8 / Pneumatic connection, channel 1G3/8 external thread Пневматическое присоединение, канал 2Для шлангов с наружным диаметром 8 мм / Pneumatic connection, channel 2 For hoses with an outer diameter of 8 mm Присоединение25 / Accession25 Положение при сборкеЛюбое / Assembly positionAny Масса М [кг]0.022/ Mass M [kg] 0.022 Условия эксплуатации / Operating conditions Рабочая средаСжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-] / Working medium Compressed air according to ISO8573-1:2010 [7:-] Примечание по рабочей средеВозможна работа со смазкой/ Note on working environmentLubricated operation possible Температура окружающей среды / Ambient temperature
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/not

Technical task

<p><b>Наименования Товара / Product Name</b></p>	<p><b>Вставной фитинг/ Push-in fitting</b></p>
<p><b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b></p>	<p>Push-in fitting - QS-G3/8-10; 186102; GTIN: 4052568004972;</p>
<p><b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b></p>	<p>Size - Standard Nominal width - 9 mm Type of seal on screwed trunion - Sealing ring Mounting position - Any Pack size - 10 Structural design - Push-pull principle Operating pressure for entire temperature range - -0.95 bar ... 6 bar Temperature-dependent operating pressure - -0.95 bar ... 14 bar Maritime classification - See certificate Operating medium - Compressed air as per ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Operation with oil lubrication possible - Corrosion resistance class (CRC) 1 - Low corrosion stress - Ambient temperature -10 °C ... 80 °C Nominal tightening torque - 15.5 Nm Tolerance for nominal tightening torque - ± 20% Product weight - 22 g Pneumatic connection 1 - External thread G3/8</p>
<p><b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b></p>	<p>для производства / for production</p>
<p><b>Фото / Photo</b></p>	
<p><b>Чертеж / Drawing</b></p>	<p>Нет/not</p>

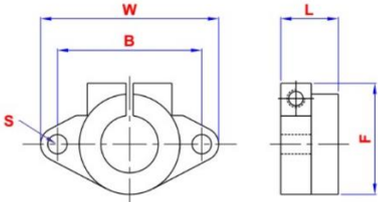


<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Блок питания / Power Supply</b>
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	S8VK-C12024 Блок питания 24 В постоянного тока 5 А;
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	<p>способ крепления DIN-рейка;</p> <p>фаза не замужем;</p> <p>выходная мощность 120 Вт;</p> <p>эффективность 89 %;</p> <p>Выходное напряжение 24В;</p> <p>Номинальный выходной ток 5 а;</p> <p>диапазон температур -25-60°C;</p> <p>Терминал винт;</p> <p>Коммуникационный порт(ы) никто;</p> <p>функция будильника -</p> <p>Количество выходных ветвей один;</p> <p>Номинальное напряжение питания при переменном токе 50 Гц 100-240В;</p> <p>Допустимое напряжение питания переменного тока 85-264В;</p> <p>Допустимое напряжение питания постоянного тока 90-350В;</p> <p>ширина 40мм; высота 125мм; Глубина 113мм;</p>
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production
Фото / Photo	not
Чертеж / Drawing	not

#### Technical task

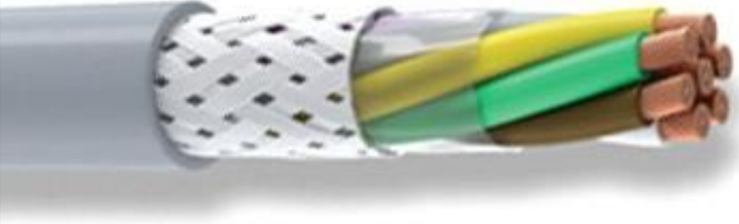
<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Электромагнитный клапан / solenoid valf</b>
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	<p>Solenoid valve/ Соленоидный клапан - L30-B52-D-G38-F8-1C1; 575611;</p> <p>GTIN: 4052568261481;</p> <p>Valve function - 5/2 double solenoid/ Функция клапана - двойной соленоид 5/2</p> <p>Type of actuation – Electric/ Тип срабатывания - Электрический</p> <p>Valve size- 31 mm/ Размер клапана- 31 мм</p> <p>Standard nominal flow rate - 2,300 l/min/ Стандартный номинальный расход - 2300 л/мин.</p> <p>pneumatic working port - G3/8/ пневматический рабочий порт - G3/8</p> <p>Operating voltage - 24V DC/ Рабочее напряжение - 24 В постоянного тока</p> <p>Operating pressure - 0.15 МПа ... 1 МПа/ Рабочее давление - 0,15 МПа...1 МПа</p> <p>Operating pressure - 1.5 bar ... 10 bar/ Рабочее давление - 1,5 бар ... 10 бар</p>
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	<p>Nominal size - 9.4 mm/ Номинальный размер - 9,4 мм</p> <p>b value - 0.4/ б значение - 0,4</p> <p>C value - 9.9 l/sbar / Значение C - 9,9 л/сбар</p> <p>Switching time reversal - 13 ms/ Время переключения реверса - 13 мс</p> <p>Duty cycle - 100%/ Рабочий цикл - 100%</p> <p>Max. positive test pulse with 0 signal - 2,000 μs/ Максимум. положительный тестовый импульс с сигналом 0 - 2000 мкс</p> <p>Max. negative test pulse with 1 signal - 3,600 μs/ Максимум. отрицательный тестовый импульс с 1 сигналом - 3600 мкс</p> <p>Characteristic coil data - 24 V DC: 3.3 W/ Характеристики катушки - 24 В пост. тока: 3,3 Вт</p> <p>Permissible voltage fluctuations - +/- 10 %/ Допустимые колебания напряжения - +/- 10 %</p>
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production
Фото / Photo	
Чертеж / Drawing	not

Technical task

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Концевые фитинги вала / shaft end fittings</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Код - 4.007.05.40.01 Название акции - Концевой соединитель вала
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Модель - СВЧ 40; Диаметр - 40; отверстия - 102; Vt - 40; L - 16; T - 67; F - 56; B - 80; C - 12; Зажимное отверстие -M10; Соединительное отверстие -M12; Вес (гр)-260;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	

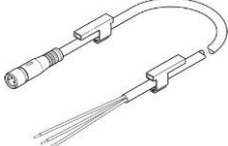
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022

Technical task

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Кабели управления сигналами / Signal control cables</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Кабели управления сигналами / Signal control cables - 10x0.50; НОМЕР КОДА/ CODE NUMBER - 321150103; КОЛИЧЕСТВО СОСУДОВ И ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ/ NUMBER OF VESSELS AND CROSS SECTION (мм 2) - 10x0.50;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ/ CABLE DIAMETER (мм) - 9.40; ВЕС МЕДИ/ COPPER WEIGHT (кг/км) - 56; ПРИМЕРНЫЙ ВЕС КАБЕЛЯ/ APPROXIMATE CABLE WEIGHT (кг/км) 129; СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА/ STANDARD LENGTH (м) - 100/500/1000;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	not

**Technical task**

<p><b>Наименования Товара / Product Name</b></p>	<p><b>Глушитель/Silencer</b></p>
<p><b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b></p>	<p><b>Глушитель / Silencer - UC-1/8;</b>          Категория - 1538 - Серия UC;          Биржевой код – 161419;</p>
<p><b>Технико-технологические требования к товару /          Technical and technological requirements for the product</b></p>	<p><b>Монтажное положение - по желанию</b>  <b>Размер бака - 1</b>  <b>Рабочее давление -0 ... 10 бар</b>  <b>Бытовой воздух — сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-]</b>  <b>Описание работы и пилотной среды - Возможна работа со смазкой</b>  <b>Уровень звукового давления - 59 дБ(А)</b>  <b>Температура окружающей среды - -10 ... 70 °С</b>  <b>Вес продукта - 2,6 г</b>  <b>Пневматическое соединение - G1/8</b>  <b>Материал детали глушителя - ПЭ</b>  <b>Материал резьбовой заглушки - ПЭ</b>  <b>Примечание по материалу — соответствует требованиям RoHS</b>  <b>Mounting position - as required</b>  <b>Tank size - 1</b>  <b>Working pressure -0 ... 10 bar</b>  <b>Domestic air - compressed air conforming to ISO8573-1:2010 [7:-:-]</b>  <b>Description of operation and pilot environment - Lubricated operation possible</b>  <b>Sound pressure level - 59 dB(A)</b>  <b>Ambient temperature - -10 ... 70 °C</b>  <b>Product weight - 2.6 g</b>  <b>Pneumatic connection - G1/8</b>  <b>Material, muffler part - PE</b>  <b>Material, threaded plug - PE</b>  <b>Note on material - RoHS compliant</b></p>
<p><b>Назначение (место использования) товара /          Purpose (place of use) of the goods</b></p>	<p><b>для производства / for production</b></p>
<p><b>Фото / Photo</b></p>	
<p><b>Чертеж / Drawing</b></p>	<p><b>not</b></p>

<p><b>Наименования Товара / Product Name</b></p>	<p><b>РАЗЪЕМ КАБЕЛЬ / SOCKET CABLE</b></p>
<p><b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b></p>	<p>SOCKET CABLE; NEBU-M8G3-K-5-LE3; Mfr. Part #: NEBU-M8G3-K-5-LE3; Allied Stock #: 70990454; РАЗЪЕМ КАБЕЛЬ; NEBU-M8G3-K-5-LE3; производитель Деталь №: NEBU-M8G3-K-5-LE3; Союзный инвентарный номер: 70990454;</p>
<p><b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b></p>	<p>Conforms to standard Core colours and connection numbers to EN 60947-5-2; EN 61076-2-104; Cable identification with 2x label holders; Product weight 123 g; Electrical connection 1, function Field device side; Electrical connection 1, design Round; Electrical connection 1, connection type Plug socket; Electrical connection 1, cable outlet Straight; Electrical connection 1, connection technology M8x1 A-coded to EN 61076-2-104; Electrical connection 1, number of pins/wires 3; Electrical connection 1, occupied pins/wires 3; Electrical connection 1, type of mounting Screw lock; Electrical connection 2, function Controller side; Electrical connection 2, connection type Cable; Electrical connection 2, connection technology Open end; Electrical connection 2, number of pins/wires 3; Electrical connection 2, occupied pins/wires 3; Operating voltage range DC 0 ... 60 V; Operating voltage range AC 0 ... 60 V; Acceptable current load at 40°C 3 A; Surge strength 1.5 kV; Cable length 5 m; Соответствует стандартным цветам жил и номерам соединений согласно EN 60947-5-2; EN 61076-2-104; Идентификация кабеля с 2х держателями этикеток; Вес изделия 123 г; Электрическое соединение 1, функция Сторона полевого устройства; Электрическое подключение 1, исполнение Круглое; Электрическое подключение 1, тип подключения Штепсельная розетка; Электрическое соединение 1, кабельный вывод Прямой; Электрическое подключение 1, технология подключения M8x1 A-кодировка по EN 61076-2-104; Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов 3; Электрическое соединение 1, занятые контакты/провода 3; Электрическое подключение 1, тип монтажа Винтовой замок; Электрическое соединение 2, функция со стороны контроллера; Электрическое подключение 2, тип подключения Кабель; Электрическое подключение 2, технология подключения Открытый конец; Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов 3; Электрическое соединение 2, занятые контакты/провода 3; Диапазон рабочего напряжения постоянного тока 0 ... 60 В; Диапазон рабочего напряжения переменного тока 0 ... 60 В; Допустимая токовая нагрузка при 40°C 3 А; Перенапряжение 1,5 кВ; Длина кабеля 5 м;</p>
<p><b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b></p>	<p>для производства / for production</p>
<p><b>Фото / Photo</b></p>	
<p><b>Чертеж / Drawing</b></p>	<p>not</p>

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Соленоидный клапан / Solenoid valve</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Соленоидный клапан / Solenoid valve - -LK14-B52-T-G18-1R8L-S; 8042568; GTIN: 4052568286941;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Valve function - 5/2 double solenoid; Type of actuation – Electric; Valve size - 14 mm; Standard nominal flow rate - 660 l/min; pneumatic working port - G1/8; Operating voltage - 24V DC; Operating pressure - 0.15 МПа ... 0.7 МПа; Operating pressure - 1.5 bar ... 7 bar; Product weight - 85 g;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	not

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>блок питания постоянного тока / DC power supply</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	SP6101 1 выходной блок питания постоянного тока 150 Вт 0-60 В 0-10 А;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Напряжение: 0-60 В; Ток: 10А Выходная мощность: 150 Вт; Регулирование нагрузки Напряжение: ≤30 мВ; Ток: ≤30 мА Регулировка мощности; Напряжение: ≤20 мВ Ток: ≤20 мА; Настройка разрешения Напряжение: 10 мВ; Ток: 1 мА Время отклика: ≤1,0 мс; Хранение: 5 групп данных Рабочая температура: 0-40 °С; Вес: около 3,0 кг Размеры: 117 мм (Д) * 194 мм (В) * 295 мм (Г)
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	not
<b>Чертеж / Drawing</b>	not

Technical task

Наименования Товара / Product Name	Опорный блок / Support block
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Support block – RG35C
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	Rail length mm – 900.0-1100.0; Accuracy (µm) – 16; P – 9; SP – 6; UP – 3;
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production
Фото / Photo	not
Чертеж / Drawing	<p>Размеры серии RG RGH-CA / RGH-HA</p>

« \_\_\_\_\_ »

2022

Technical task

Наименования Товара / Product Name	Подавитель / Suppressor
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Подавитель / Suppressor - UC-1/4; Номер позиции: 165004;
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	<p>Монтажное положение по желанию                      Размер бака 1                      МПа рабочее давление 0...1 МПа                      Рабочее давление 0 ... 10 бар                      Бытовой воздух Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-]                      Описание работы и пилотной среды Возможна работа со смазкой                      Уровень звукового давления 60 дБ(А)                      Температура окружающей среды -10 ... 70 °С                      Вес продукта 5,2 г                      Пневматическое соединение G1/4                      Материал детали глушителя PE                      Материал резьбовой заглушки PE                      Примечание относительно материала, соответствующего требованиям RoHS</p>
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production
Фото / Photo	
Чертеж / Drawing	not

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Терминальный мост / Terminal Bridge</b>
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Terminal Bridge 2002-410/000-006 2.5 MM , 10 'LU (1)Aluminum conductors per IEC 61545 standard, Class B, "Alloy 1370" with 90–180 N/mm <sup>2</sup> tensile strength and 1–4% elongation. Standard values: 90 ... 180 MPa tensile strength, 1 ... 4% elongation (per EN 615.4.1) (1) Алюминиевые проводники в соответствии со стандартом IEC 61545, класс В, «Сплав 1370» с пределом прочности на растяжение 90–180 Н/мм <sup>2</sup> и относительным удлинением 1–4 %. Стандартные значения: предел прочности при растяжении 90 ... 180 МПа, относительное удлинение 1 ... 4 % (согласно EN 615.4.1)
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	Color -blue; Fire load-0.036MJ; Weight -5g; Contents: 20 ml "Alu-Plus" contact paste Item No.: 249-130 20 pieces per packing unit (4 x 5)
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production
Фото / Photo	
Чертеж / Drawing	not

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Воздушный электромагнитный клапан / Air solenoid valve</b>
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Air solenoid valve --L25-B52-D-G14-F8-1C1; 575518; GTIN: 4052568260750;
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	Valve function -5/2, bistable; Actuation type –Electrical; Valve size -26.5 mm; Standard nominal flow rate -1,300 l/min; Pneumatic working port -G1/4; Operating voltage -24V DC; Operating pressure -0.15 MPa ... 1 Mpa; Operating pressure -1.5 bar ... 10 bar; Product weight -428 g;
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production
Фото / Photo	
Чертеж / Drawing	not

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Блок управления M22 / Control unit M22</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<b>Блок управления M22 22 мм; Серый пластик IP67;</b>
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<b>Диаметр фрезы -22 мм Минимальная рабочая температура - -25°C Максимальная рабочая температура - +70°C IP-рейтинг - IP67 Максимальное напряжение постоянного тока - 230 В Серия - M22 Цвет корпуса - Серый Материал корпуса - Пластик Количество канавок - 2 Длина - 120 мм Глубина - 56 мм Максимальное напряжение переменного тока - 500 В</b>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	<b>not</b>

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Водонепроницаемая головка для одиночных кнопок / Waterproof head for single buttons</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<b>Водонепроницаемая головка для одиночных кнопок; Код продукта : ВЕВ;</b>
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<b>Товар: Силиконовый чехол для кнопок; Модель: Весна; Лекарственное средство: Прямой; Шерри: Аксессуар; Похожий товар: Б - КП - СМ – МБ;</b>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	<b>not</b>

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Датчик питания / Power sensor</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<b>Датчик питания Professional Series Crocodile-Banana</b>
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Режиссер Овон Размеры упаковки 5 x 5 x 5 см; 1 килограмм Батарея требуется? Нет Режиссер Овон КАК В B0872F7LDC Бренд Общие
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	<b>not</b>

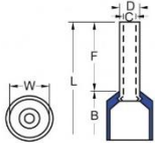
**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Дроссель с обратным клапаном/ Throttle with check valve</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	534339 ; Дроссель с обратным клапаном GRLA-1/4-QS-8-RS-D; Номинальный момент затяжки [ Нм ] - 11; Функция - Функция дросселирования в одном направлении; Номинальный расход - 475;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Рабочая среда - Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] Рабочее давление - 0,2 ... 10 Примечание по рабочей среде - Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка) Температура окружающей среды - -10 ... 60 °C Стандартный расход в заблокированном направлении: - 6 -> 0 бар610 ... 760 Стандартный расход через дроссель: - 6 -> 0 бар720 Стандартный расход в направлении обратного клапана - 325 ... 500 Элемент настройки - Рифленый винт
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	<b>not</b>

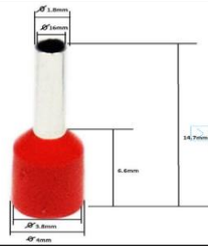
**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Дроссель с обратным клапаном/ Throttle with check valve</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<p>Дроссель с обратным клапаном - GRLA-3/8-QS-8-RS-D; 534342; Артикул -534342 Маркировка - GRLA-3/8-QS-8-RS-D Наименование - Дроссель с обратным клапаном Функция клапана - Дросселирование в одном направлении (установка на приводе) Стандартный расход через дроссель – 820 л/мин Стандартный расход через дроссель: 6 -&gt; 0 бар - 1300 л/мин Стандартный расход через обратный клапан - 450 ÷ 850 л/мин Стандартный расход через обратный клапан: 6 -&gt; 0 бар - 1080 ÷ 1420 л/мин Элемент настройки - Рифленный винт</p>
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<p>Рабочее давление на всём диапазоне температур - 0.2 ÷ 10 бар Сжатый воздух в соответствии с ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Примечание по рабочей среде Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка) Рабочее давление - 0.2 ÷ 10 бар Температура окружающей среды - -10 ÷ 60 °C Температура рабочей среды - -10 ÷ 60 °C Номинальный момент затяжки - 10 Нм Температура хранения - -10 ÷ 40 °C</p>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	<b>not</b>

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Изолированный кабельный наконечник / Insulated Cable Ferrule</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Сечение кабеля - 1,00;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<p>F: 8mm L: 14mm W: 3mm B: 6.3mm D: 1.7mm Malzeme: Bakır, Kalay Kaplı İzolasyon: Naylon Çalışma Sıcaklığı: 105°</p>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	<b>not</b>

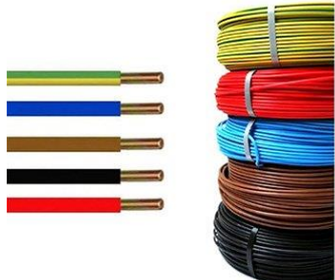
Technical task

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Изолированный кабельный наконечник / Insulated Cable Ferrule</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Биржевой код : T14184
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	F: 8mm L: 14mm W: 3mm B: 6.3mm D: 1.7mm Malzeme: Bakır, Kalay Kaplı İzolasyon: Naylon Çalışma Sıcaklığı: 105°
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	not

Technical task

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Кабель / Cable</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	not

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Кабель / Cable</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Кабель - 1.5 100 метров черный; Категория - Кабели (НЯ-ТТР-НТМ); Код акций - СТК-00001368_780510;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Кабель - 1.5 100 метров черный; Категория - Кабели (НЯ-ТТР-НТМ); Код акций - СТК-00001368_780510;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	<b>not</b>

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Кабель / Cable</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Кабель 1 мм <sup>2</sup> (зеленый) 1 шарик / 100 м; Код акций - NYAF1GREEN;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Категория - Кабели управления NYAF; мин. радиус изгиба - 4xD 8, если D<8если 12 это 6xD; Максимум. Рабочая Температура 70°; Максимум. температура короткого замыкания 160°; Номинальное напряжение - 300/500В - 450/750В; Испытательное напряжение - 2 кВ - 2,5 кВ; Испытание на вертикальное распространение пламени по одному кабелю - EN 60332-1-2; Неэтилированный - Pb-; Выберите для CPR DoP и объем - H05V-K / H07V-K;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	<b>not</b>

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Кабельная стяжка / cable tie</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<b>Кабельная стяжка 2,5 X 100 (зажим) черная; Код продукта: 23111661224;</b>
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<b>РАЗМЕР: 2,5 x 100 мм; МАТЕРИАЛ: ПА66; КЛАСС ГОРЮЧЕСТИ: V2; ПРОЧНОСТЬ ПЕТЛИ НА РАЗРЫВ: 8 КГ; ШИРИНА: 2,5 мм; ДЛИНА: 100 мм; МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР СВЯЗКИ: 25 мм;</b>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	<b>not</b>

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Кабельная стяжка / cable tie</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<b>Кабельная стяжка 4.8 X 300 (зажим) черная;</b>
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<b>РАЗМЕР: 4.8 x 300 мм; МАТЕРИАЛ: ПА66; ШИРИНА: 4.8 мм; ДЛИНА: 300 мм;</b>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	<b>not</b>

Technical task

Наименования Товара / Product Name	Кабельная этикетка КВЕ-1 / Cable label КВЕ-1
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Кабельная этикетка КВЕ-1 упаковка из 100 шт; Код: - 520110;
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	Код заказа 520110 Ширина 11мм Длина 31,6 мм Высота 4 мм мин. Сечение кабеля 16 мм <sup>2</sup> Максимум. Сечение кабеля 150 мм <sup>2</sup> Цвет Белый 1 коробка = 100 шт.
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production
Фото / Photo	
Чертеж / Drawing	not

Technical task

Наименования Товара / Product Name	Кабельный лоток панельного типа / Panel Type Cable Tray
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Кабельный лоток панельного типа - 40 x 40; Биржевой код: 120370; Категории: Кабельные лотки закрытого типа (серый/синий);
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	Ширина: 4 см (40 мм); Высота: 4 см (40 мм); АхВ (мм) 40x40; С (мм) 2; Д (мм) 5; Е (мм) 6; метр 60; Материал ПВХ; Сопротивление 260кВт/см; Рабочая Температура (-15°C,+70°C); Степень стресса 30 Н/мм <sup>2</sup> ; Цвет RAL 7030 Серый; Измеряемая термостойкость до 65°C;
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production
Фото / Photo	
Чертеж / Drawing	

Technical task

Наименования Товара / Product Name	Кнопка аварийной остановки / Emergency stop button
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Кнопка аварийной остановки— серия M22; Диаметр выреза - 22,5 мм Форма кнопки - Круглый Цвет - Красный Конфигурация контакта - Северная Каролина
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	Ток питания - 15 мА Уровень напряжения - 12 → 30 В переменного тока Материал кнопки - Пластик Страна происхождения - DE
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production
Фото / Photo	
Чертеж / Drawing	not

Technical task

Наименования Товара / Product Name	Контактный элемент / contact element
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Контактный элемент 216376 - M22-K10; Артикул: 101019; EAN: 4015082163761;
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	Диаметр отверстия 22,5 мм; Технология подключения Винтовые клеммы; Терминальные мощности 0,75-2,5 мм <sup>2</sup> ; Температура окружающей среды мин. -25°C; Температура окружающей среды макс. 70 °C; Рейтинг защиты IP20; Контакты 1 x НЕТ; Номинальное рабочее напряжение 230 В переменного тока; Номинальный рабочий ток 6 А;
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production
Фото / Photo	
Чертеж / Drawing	not

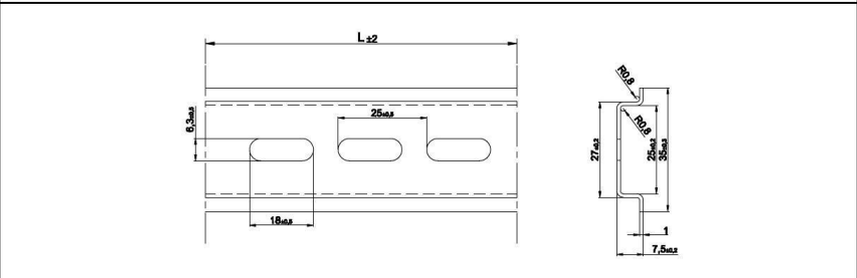
**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Контактный элемент / contact element</b>
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Контактный элемент М22-К01, ; болтовое соединение, ; крепление спереди, ; 1 размыкающий контакт; Артикул: Р-0589125;
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	Стандарты - МЭК 60947-5-1 Срок службы, механический [Операции] -> 5 x 10 6 Рабочая частота [Операций/ч] - ≤ 3600 Приводная сила -- ≤ 5 н Рабочий крутящий момент (винтовые клеммы) - ≤ 0,8 Нм Степень защиты - IP20 Климатическая защита - Влажный нагрев, постоянный, по IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, по IEC 60068-2-30 - Температура окружающей среды Открытым - -25 - +70 °С Устойчивость к механическим ударам по IEC 60068-2-27 Продолжительность удара 11 мс, полусинусоидальная - > 30 г Терминальные мощности – Твердый 0,75 - 2,5 мм 2 Терминальные мощности – Мель 0,5 - 2,5 мм 2 Терминальные мощности - Гибкий с наконечником 0,5 - 1,5 мм 2
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	<b>not</b>
<b>Чертеж / Drawing</b>	<b>not</b>

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Лампа сигнальная красная / Signal lamp red</b>
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Каталожный номер: 1SFA619403R5231; Лампа сигнальная красная: CL-523R;
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	Название каталога Компактный сигнальный фонарь, красный светодиод, 230 В переменного тока EAN 7320500556399 Таможенно-тарифный код 8536619090 Количество в упаковке 10 кусочков Вес нетто 0,018 кг Самый 0,03 м Размер 0,03 м Высота 0,052 м Номинальное рабочее напряжение 230 В переменного тока
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	<b>not</b>

**Technical task**

<p><b>Наименования Товара / Product Name</b></p>	<p><b>ПЛАСТИМНАЯ DIN-РЕЙКА / PLASTIC DIN RAIL</b></p>
<p><b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b></p>	<p><b>ПЛАСТИМНАЯ DIN-РЕЙКА 35x7,5 мм С ОТВЕРСТИЯМИ;</b>  <b>Категория - АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ;</b>  <b>Код акций - PDR2002;</b></p>
<p><b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b></p>	<p><b>РАЗМЕР: 35x7,5x1 мм;</b>  <b>ТИП: АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕЛЬС ОТВЕРСТИЯ;</b>  <b>1 ШТ. (РАЗМЕР): 2 МЕТРА;</b></p>
<p><b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b></p>	<p><b>для производства / for production</b></p>
<p><b>Фото / Photo</b></p>	
<p><b>Чертеж / Drawing</b></p>	

**Technical task**

<p><b>Наименования Товара / Product Name</b></p>	<p><b>Подходит для кнопочного переключателя / Suitable for push button switch</b></p>
<p><b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b></p>	<p><b>M22-D-G-X1/K10 — кнопка 1 замыкающий контакт (НО) 22 мм, зеленый;</b>  <b>Номер детали производителя: M22-D-G-X1/K10;</b>  <b>Дистрелек Артикул: 135-11-824;</b></p>
<p><b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b></p>	<p><b>Функция переключения - Мгновенная функция;</b>  <b>Тип привода - Кнопочный;</b>  <b>Подходит для кнопочного переключателя серии M22;</b>  <b>Размер выреза (диаметр) -22,5 мм;</b>  <b>Освещение - Нет;</b>  <b>Цвет переключателя-зеленый/металлик;</b>  <b>Материал корпуса - пластик;</b>  <b>Степень защиты IP66; IP67; IP69K;</b>  <b>Внешний диаметр -22 мм;</b></p>
<p><b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b></p>	<p><b>для производства / for production</b></p>
<p><b>Фото / Photo</b></p>	
<p><b>Чертеж / Drawing</b></p>	<p><b>not</b></p>

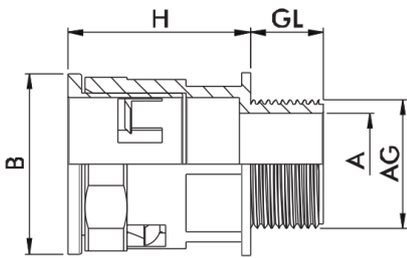
**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Полиамидные спиральные зажимы / Polyamide Spiral Clips</b>
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Зажим для спиральной трубы из полиамида; Материал : Полиамид PA6 V2; Цвет : Серый (RAL7031) Черный (RAL9005); Диапазон температур : -40 °C +120 °C; Код заказа ОДБК18; Лекарственное средство Спиральный зажим из полиамида; Измерение Подходит для полиамидной спирали 13,5; Термостойкость -40...+80°C; Материал Полиамид ПА6; Цвет Черный (RAL 9005);
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	Функции : Черный цвет с высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению (по запросу); : Легкий монтаж; : без галогена; : Применяется со спиральными трубами из полиамида или полипропилена; : Двойная гребенка сверху и снизу; : Крепление бок о бок; : Боковая фиксация для автомобильной промышленности; : С покрытием - использование без покрытия;
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production
Фото / Photo	
Чертеж / Drawing	not

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Полиамидные спиральные зажимы / Polyamide Spiral Clips</b>
Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product	Код заказа - ОДБК13;
Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product	Тип - Полиамидный спиральный зажим; Размер - Подходит для 9 полиамидных спиралей; Термостойкость - -40...+80°C; Материал - Полиамид PA6; Цвет - черный (RAL 9005);
Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods	для производства / for production
Фото / Photo	
Чертеж / Drawing	not

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Полиамидные спиральные зажимы / Polyamide Spiral Clips</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<p>Полиамидные трубные соединения – PG9                  Материал : Полиамид PA6 V2                  Соединительная резьба : ПГ (EN 60423)                  Цвет : Серый (RAL7031) Черный (RAL)                  Диапазон температур : -40 °C +120 °C</p>
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<p><b>Функции</b> : Черный цвет, высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению (по запросу)                  : Легкий монтаж                  : без галогена                  : Применяется со спиральными трубами из полиамида или полипропилена</p>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	

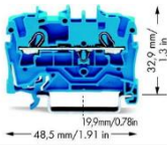
**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Безвинтовой концевой упор / Screwless end stop</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<p>Безвинтовой концевой упор;                  шириной 6 мм;                  для DIN-рейки 35 x 15 и 35 x 7,5;                  серый;                  Предмет номер. 249-116;</p>
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<p>Цвет серый                  Изоляционный материал Полиамид (PA66)                  Класс воспламеняемости по UL94 V0                  Пожарная нагрузка 0,104 МДж                  Масса 3,5 г                  Группа товаров 2 (аксессуары для клеммных колодок)                  eCl@ss 10,0 27-14-11-35                  eCl@ss 9.0 27-14-11-35                  ЭТИМ 8.0 EC001041                  ЭТИМ 7.0 EC001041                  ПУ (СПУ) 100 (25) Штук                  Тип упаковки коробка                  Страна производитель ВКОорг Германия CN                  GTIN 4017332270823                  Номер таможенного тарифа VКОOrg Германия 39269097900                  Ширина 6 мм / 0,236 дюйма                  Высота 44 мм / 1,732 дюйма                  Глубина 35 мм / 1,378 дюйма                  Глубина от верхнего края DIN-рейки 28 мм / 1,102 дюйма</p>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	<b>not</b>

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Групповой носитель этикеток / Group Label Carrier</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Цвет: Серый/ Color: Gray; Масса: 1,4 г/ Weight: 1.4 g; Пожарная нагрузка: 0,046 МДж/ Fire load: 0.046 MJ; Код продукта: 249-119/ Product code: 249-119;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Ширина: 10мм/ Width: 10mm; Соответствующий: Для торцевых заглушек (249 116 и 249 117)/ Corresponding: For end caps (249 116 and 249 117) Для одного маркера или самоклеящейся этикетки и прозрачной защитной крышки маркера/ For one marker or self-adhesive label and transparent marker cover; Функции: Зашелкивающийся тип и регулируемая высота от 43,5 мм до 59,5 мм/ Functions: Snap type and height adjustable from 43.5mm to 59.5mm;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	not

**Technical task**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>клеммный блок / terminal block</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Терминал 2002-1204 4 ММ СИНИЙ; 2002-1204 Двухпроводная клемма, синяя; Категории: Chm Клеменс; Фондовый Куду: 2002-1204;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Total number of connection points 2; Total number of potentials 1 ; Color Mavi; Ratings according to 1 IEC/EN 60947-7-1 ; Pollution degree (1) 3; Nominal current [A] 24 A ; Nominal current (2) [A] 32 A ; Rated voltage EN (3) [V] 800 V; Rated surge voltage (3) [kV] 8 kV ; Rated voltage EN (Ex e II) [V] 550 V ; Nominal current (Ex e II) [A] 22 A ; Nominal current (Ex e II) with jumper [A] 20 A ; Connection technology (1) Push-in CAGE CLAMP®; Number of connection points (1) 2 ; Nominal cross section 2.5 mm² ; Solid sizes 0.25 ... 4 mm² / 22 ... 12 AWG; solid, directly pluggable 0.75 ... 4 mm² / 18 ... 12 AWG; Fine-stranded wires 0.25 ... 4 mm² / 22 ... 12 AWG; min. fine-stranded with insulated ferrule, push-in terminati 0.75 mm² / 18 AWG; Strip length 10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 in ; Type of wiring Front-entry wiring; Design horizontal ; Marking level Center/Side marking; Insulating material Polyamide 66 (PA 66); Fire load [MJ] 0.109 MJ ; Weight [g] 5.079 g; Width 5.2 mm / 0.205 in ; Height from upper-edge of DIN-rail [mm] 32.9 mm; Height from upper-edge of DIN-rail 32.9 mm / 1.295 in ; Length 48.5 mm / 1.909 in ; Type of mounting DIN-35 rail;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	not

Technical task

<p>Наименования Товара / Product Name</p>	<p>Штекерная розетка/ Plug socket</p>
<p>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</p>	<p>Штекерная розетка MSSD-EB/ Plug socket MSSD-EB;          Артикул – 151687/ Article - 151687;          Наименование - Штекерная розетка/ Name - Plug socket;          Серия товара – MSSD/ Product series - MSSD;          Группа -Штекерные розетки/ Group - Plug sockets;          Тип оборудования – Принадлежности/ Equipment Type - Accessories;</p>
<p>Технико-технологические требования к товару /          Technical and technological requirements for the product</p>	<p>Допустимая нагрузка по току - 6 А/ Permissible current load - 6 A;          Поперечное сечение терминала - 0,75 мм<sup>2</sup>/ Terminal cross section - 0.75 mm<sup>2</sup>;          Форма электрического подключения – Прямоугольная/ Electrical connection shape – Rectangular;          Тип электрического подключения - Розетка разъема/ Type of electrical connection - Female connector;          Исполнение электрического подключения *- Угловое/ Execution of electrical connection *- Angled;          Расположение контактов - Тип C/ Contact Arrangement - Type C;          Стандарт электрического подключения -По EN 175301-803/ Electrical connection standard - According to EN 175301-803;          Количество контактов -3-пин/ Number of contacts -3-pin;          Тип катушки -EB и N2/ Coil type -EB and N2;          Номинальное рабочее напряжение -250 В AC/300 В DC/ Rated operational voltage -250 V AC/300 V DC;          Импульсная мощность -4 кВ/ Pulse power -4 kV;          Класс защиты - IP65 по IEC 60529/ Protection class - IP65 according to IEC 60529;</p>
<p>Назначение (место использования) товара /          Purpose (place of use) of the goods</p>	<p>для производства / for production</p>
<p>Фото / Photo</p>	
<p>Чертеж / Drawing</p>	<p>not</p>

**DEVELOPED:**

Engineer technologist of the department of scientific research and development work:

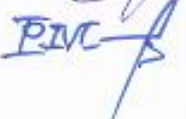
**AGREED:**

Head of production department:

Head of Research and Development Department

 / Najiyev X.

 Akbarov J.

 Matmusayev R.

